

	()
	()
	03.05.2024
	0710099_6670376352_2019_000_20240503_efe61e65-c0ee-4e57-b8e2-e17c622be61b
	:
	" " "
	03.05.2024 ()
	6670376352
	668501001
	()
) - (12267
2	68.20.2
()	620075, , , , . 51, .2102

/	1026605611108
	" - "
/	6663015549

31 2019 .

<i>I</i>			<i>31</i> <i>2019</i> .	<i>31</i> <i>2018</i> .	<i>31</i> <i>2017</i> .
<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
I.					
		1110	77	961	1 377
1.1			77	961	137
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
		1150	2 808 204	2 884 702	2 424 364
5.1	,		6 262	27 474	30 383
2.2			370 209	383 634	808 645
2.1			2 431 733	2 473 594	1 585 336
		1160	1 067 911	922 102	264 556
2.1			1 067 911	922 102	264 556
		1170	-	-	-
		1180	74 983	49 107	28 261
		1190	344	665	1 117
	,		344	665	1 117
	I	1100	3 951 519	3 857 536	2 719 675
II.					
4.1		1210	5 604	3 316	8 176
4.1			404	876	3 389
4.1			2 368	2 440	4 787
			2 832	-	-

<i>I</i>			<i>31</i> <i>2019 .</i>	<i>31</i> <i>2018 .</i>	<i>31</i> <i>2017 .</i>
<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
		1220	0	3	127
5.1		1230	34 496	119 591	30 203
5.1			2 500	902	1 870
5.1			4 151	1 569	1 497
5.1			24 821	9 584	23 684
3.1	(1240	1 080 000	275 000	15 000
)	1250	151 639	505 718	1 449 921
			0	380 000	-
			151 639	125 718	1 449 921
		1260	523	177	102
			80	-	-
	,		443	177	102
	II	1200	1 272 262	903 805	1 503 529
		1600	5 223 781	4 761 341	4 223 204
III.					
	(1310	4 594 441	4 024 441	3 423 941
	,				
)		1 802 441	1 232 441	631 941
	,		2 792 000	2 792 000	2 792 000
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	(1350	-	-	-
)	1360	415	415	356
	(1370	(93 035)	(102 011)	(53 962)

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2019 .</i>	<i>31</i> <i>2018 .</i>	<i>31</i> <i>2017 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
	III	1300	4 501 821	3 922 845	3 370 334
	IV.				
		1410	-	-	-
		1420	41 769	12 048	1 087
		1430	-	-	-
5.3		1450	583 326	639 764	680 824
5.3			0	7 832	282
5.3			583 326	631 932	680 542
	IV	1400	625 095	651 812	681 911
	V.				
		1510	-	-	-
5.3		1520	76 373	176 279	158 583
5.3	,		5 288	1 076	36 687
5.3			12 591	121 397	71 267
5.3			49 115	48 610	48 627
		1530	3 703	445	636
7		1540	10 915	9 960	11 739
		1550	5 874	-	-
			5 874	-	-
	V	1500	96 865	186 684	170 958
		1700	5 223 781	4 761 341	4 223 204

1
2

2019 .

3			2019 .	2018 .
1	2	3	4	5
	4	2110	117 804	88 589
6		2120	(144 875)	(90 138)
	()	2100	(27 071)	(1 549)
		2210	(-)	(-)
6		2220	(84 002)	(87 444)
	()	2200	(111 073)	(88 993)
		2310	-	-
		2320	50 433	41 846
		2330	(0)	(11)
		2340	111 517	6 613
	,		3 242	2 764
			17 749	1 882
			88 282	216
		2350	(37 851)	(17 333)
			(2 740)	(799)
	()		(64)	(3 678)
			(0)	(1 645)
	()	2300	13 026	(57 878)
	5	2410	-	-
	∴	2411	(-)	(-)
	6	2412	-	-
		2460	(205)	3
	,		(205)	(1)
			0	4
	()	2400	8 976	(47 990)

3			2019 .	2018 .
1	2	3	4	5
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	8 976	(47 990)
	()	2900	-	-
	()	2910	-	-

3
4
5 ()
6
7
" ()", "
() " "
() " "

2019
19.04.2019 . 61 "
02.07.2010 . 66 " "

			2019 .	2018 .
1	2	3	4	5
	8	2410		
	()	2421	(1 171)	(1 690)
		2430	(29 721)	(10 961)

			2019 .	2018 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
		2450	25 876	20 846

8

2411

.

2019 .

9			2019 .	2018 .
1	2	3	4	5
		6100	0	-
		6210	-	-
		6215	-	-
		6220	-	-
		6230	-	-
		6240	-	-
		6250	-	-
		6200	-	-
		6310	(-)	(-)
	:	6311	(-)	(-)
	,	6312	(-)	(-)
	,	6313	(-)	(-)
		6320	(-)	(-)
	:	6321	(-)	(-)
	(,)	6322	(-)	(-)
	,	6323	(-)	(-)
	,	6324	(-)	(-)
	(,)	6325	(-)	(-)

9			2019 .	2018 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
		6326	(-)	(-)
	,	6330	(-)	(-)
		6350	(-)	(-)
		6300	(-)	(-)
		6400	0	-

9

0710002 0710005.

2019 .

1.								
						()		
1	2	3	4	5	6	7	8	
31	2017 .	3100	3 423 941	(-)	-	356	(53 962)	3 370 335
2018 .								
:	-	3210	600 500	-	-	-	-	600 500
:		3211					-	-
		3212			-		-	-
,		3213			-		-	-
		3214	-	-	-			-
		3215	-	-	-		-	
		3216	-	-	-	-	-	-
			600 500	-	-	-	-	600 500
:	-	3220	(0)	-	(-)	(-)	(47 990)	(47 990)
:		3221					(47 990)	(47 990)
		3222			(-)		(-)	(-)
,		3223			(-)		(-)	(-)
		3224	(-)	-	-		-	(-)
		3225	(-)	-	-		-	(-)

1.								
						()		
1	2	3	4	5	6	7	8	
	3226	-	-	-	-	-	(-)	
	3227					(-)	(-)	
	3230			-	-	-		
	3240				59	(59)		
31	2018 .	3200	4 024 441	(-)	-	415	(102 011)	3 922 845
2019 .								
	3310	570 000	-	-	-	8 976	578 976	
	3311					8 976	8 976	
	3312			-		-	-	
	3313			-		-	-	
	3314	-	-	-			-	
	3315	-	-	-		-		
	3316	-	-	-	-	-	-	
		570 000	-	-	-	-	570 000	
	3320	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)	
	3321					(-)	(-)	
	3322			(-)		(-)	(-)	
	3323			(-)		(-)	(-)	
	3324	(-)	-	-		-	(-)	
	3325	(-)	-	-		-	(-)	
	3326	-	-	-	-	-	(-)	
	3327					(-)	(-)	

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2019 .	3300	4 594 441	(-)	-	415	(93 035)	4 501 821
2.							
			31 2017 .	2018 .			31 2018 .
				()			
1	2	3	4	5	6		
- :							
	3400	-	-	-	-	-	-
:	3410	-	-	-	-	-	-
	3420	-	-	-	-	-	-
	3500	-	-	-	-	-	-
	3401	-	-	-	-	-	-
:	3411	-	-	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-	-	-
	3501	-	-	-	-	-	-
	3402	-	-	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-	-	-
3.							
		31	2019	31	2018	31	2017 .

3.				
		<i>31</i> <i>2019</i>	<i>31</i> <i>2018</i>	<i>31</i> <i>2017</i> .
	3600	4 505 524	3 923 290	3 370 971

2019 .

		2019 .	2018 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	314 477	97 907
:	4111	77 202	51 966
,	4112	-	-
,	4113	-	-
		97 346	-
		53 388	40 000
	4119	86 541	5 941
-	4120	(151 201)	(333 411)
:	4121	(64 761)	(58 510)
() ,	4122	(74 521)	(70 308)
,	4123	(0)	(11)
	4124	(0)	(17)
	4129	(11 919)	(204 565)
	4100	163 276	(235 504)
-	4210	740 000	348 000
()	4211	-	-
()	4212	-	-
() ,	4213	740 000	348 000
,	4214	-	-

		2019 .	2018 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
	4219	-	-
-	4220	(1 827 355)	(1 657 199)
:			
, ,	4221	(267 355)	(1 047 728)
,			
()	4222	(-)	(-)
() ,	4223	(1 560 000)	(608 000)
,			
	4224	(0)	(1 471)
	4229	(-)	(-)
	4200	(1 087 355)	(1 309 199)
-	4310	570 000	658 945
:	4311	0	58 445
()	4312	-	-
,	4313	570 000	600 500
,			
.	4314	-	-
	4319	-	-
-	4320	(0)	(58 445)
:			
() ()	4321	(-)	(-)
()	4322	(-)	(-)
() ,	4323	(0)	(58 445)
	4329	(-)	(-)
	4300	570 000	600 500
	4400	(354 079)	(944 203)

		2019 .	2018 .
1	2	3	4
	4450	505 718	1 449 921
	4500	151 639	505 718
	4490	-	-

«
 ()
 »,
 : <https://bo.nalog.ru>



()
 () ,

()
 6 6 2011 . 63- « (1 3 »).